


D.1.2 FÁZE 2.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

| | | | | |
|--|---|--|---|------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT - HIP | ING. PETR BIJOK | | <div><p>Jahodová 58, 620 00 BRNO Tel.545 246 044, www.fundos.cz</p></div> | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | ING. PETR LAMPARTER | | | |
| VYPRACOVAL | ING. PETRA KALÁBOVÁ | | | |
| KONTROLOVAL | ING. PETR LAMPARTER | | | |
| KRAJ / KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ | JIHOMORAVSKÝ / ŠTÝŘICE | | | |
| OBJEDNATEL, INVESTOR | STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno | | ZAK. Č. 20797 | |
| NÁZEV AKCE: REKONSTRUKCE ASFALTOVÝCH CEST NA ÚSTŘEDNÍM HŘBITOVĚ MĚSTA BRNA NÁZEV OBJEKTU: SO 301 AREÁLOVÝ ODVODŇOVACÍ SYSTÉM | | | DATUM | ÚNOR 2022 |
| | | | FORMÁT | |
| | | | MĚŘÍTKO | |
| | | | STUPEŇ | PDPS |
| | | | ZAK. ČÍSLO | 200180 |
| | | | Č. SOUPRAVY | Č. VÝKRESU |
| NÁZEV VÝKRESU: SOUPIS | | | | 09.4 |

SPECIFIKACE ZÁPOR RN1

| | DÉLKA [m] | ks | TYP | DÉLKA CELKEM [m] | |
|----|--------------|----|---------|------------------------|------|
| Z1 | 6 | 73 | HEB 140 | 438 | S355 |
| Z3 | 8 | 14 | HEB 140 | 112 | S355 |

550

VRT pr. 240mm, CEMENTOVÁ ZÁLIVKA

SPECIFIKACE PŘEVÁZEK RN1

| | DÉLKA [m] | POČET KS | TYP |
|----|--------------|----------|-------|
| P1 | 1.5 | 25 | IIIIn |
| P3 | 1.5 | 6 | IIIIn |
| P4 | 1.5 | 13 | IIIIn |

SPECIFIKACE KOTEV RN1

| | TYP | KS | DÉLKA /KS [m] | DÉLKA CELKEM [m] |
|----|------|----|------------------|------------------------|
| K3 | 2PKD | 6 | 9 / 5 | 54 |
| K4 | 2PKD | 25 | 8 / 4 | 200 |
| T1 | R25 | 13 | 5 | 65 |

| | | |
|------|-----|---|
| 2PKD | 254 | m |
| R25 | 65 | m |

PR. VRTU 156mm,

VÝDŘEVA tl. 100mm

| | |
|-------|-------|
| DÉLKA | VÝŠKA |
| 18.2 | 3.8 |

SPECIFIKACE ZÁPOR RN2+RN3

| | DÉLKA [m] | ks | TYP | DÉLKA CELKEM [m] | |
|----|--------------|----|---------|------------------------|------|
| Z1 | 6 | 46 | HEB 140 | 276 | S355 |
| Z2 | 7 | 14 | HEB 140 | 98 | S355 |

374

VRT pr. 240mm, CEMENTOVÁ ZÁLIVKA

SPECIFIKACE PŘEVÁZEK RN2+RN3

| | DÉLKA [m] | POČET KS | TYP |
|----|--------------|----------|-------|
| P1 | 1.5 | 11 | IIIIn |
| P2 | 1 | 7 | IIIIn |
| P4 | 1.5 | 13 | IIIIn |

SPECIFIKACE KOTEV RN2+RN3

| | TYP | KS | DÉLKA /KS [m] | | DÉLKA CELKEM [m] |
|----|------|----|------------------|-----|------------------------|
| K1 | 2PKD | 11 | 9 | / 4 | 99 |
| K2 | 2PKD | 7 | 10 | / 6 | 70 |

2PKD 169 m

PR. VRTU KOTEV 156mm,

| | DÉLKA | VÝŠKA |
|--------------------------------------|-------|-------|
| VÝDŘEVA tl. 100mm | 72.47 | 3.9 |
| STŘÍKANÝ BETON 100mm, KARI 6/100, 2x | 12 | 3.3 |